



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(СПбГУ)

ПРОТОКОЛ

«28» февраля 2024 г.

№ 05/2.1/03-03-2

заочного заседания Учебно-методической комиссии

по УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии

Председатель — В.А. Чирков.

И.о. секретаря — С.Б. Иванова.

Голосовали: 18 из 19 членов Учебно-методической комиссии: профессор Кафедры статистической физики Е.В. Аксенова; доцент Кафедры моделирования электромеханических и компьютерных систем А.Ю. Антонов; учёный секретарь Главной (Пулковской) Астрономической обсерватория РАН О.Ю. Барсунова; доцент Кафедры молекулярной спектроскопии М.В. Бутурлимова; старший преподаватель Кафедры вычислительной физики В.А. Градусов; научный сотрудник Кафедры астрофизики М.В. Костина; технический директор ООО «Научно-исследовательский центр Таврида Электрик» А.Г. Меркушев; доцент Кафедры физики твердого тела В.М. Микушев; старший научный сотрудник Петербургский институт ядерной физики Б.П. Константинова, «НИЦ Курчатовский институт» И.А. Митропольский; старший преподаватель Кафедры иностранных языков в сфере физико-математических и химических наук Г.Е. Ренжина; профессор Научно-образовательный центр АО "Обуховский завод" А.Г. Сайбель; доцент Кафедры физики Земли Е.С. Сергиенко; доцент Кафедры физики твердого тела А.Ю. Серов; доцент Кафедры астрофизики П.А. Тараканов; доцент Кафедры небесной механики В.Ш. Шайдулин; обучающийся 3 курса по основной образовательной программе бакалавриата по направлению «03.03.02 Физика» Д.С. Шатков; доцент Кафедры оптики А.И. Шишпанов.

Кворум: Есть.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Обеспеченность образовательных программ СПбГУ учебной литературой и иными ресурсами на следующий учебный год.
2. О рецензентах ВКР, в т.ч. из числа работодателей.
3. Согласование тем ВКР, предложенных НПП и обучающимися, с работодателями.
4. Отчет о работе УМК.
5. Разное
- 5.1. О составах предметных комиссий.

5.2. Проведение экспертизы тем ВКР выбранных или предложенных обучающимися, определение тем и научных руководителей обучающимся, не сделавшим выбор.

5.3. Об изменении и уточнении тем ВКР по заявлениям обучающихся.

1. СЛУШАЛИ: Обеспеченность образовательных программ СПбГУ учебной литературой и иными ресурсами на следующий учебный год.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной почты направил членам УМК аналитическую справку об обеспеченности образовательных программ учебной литературой и другими ресурсами на следующий учебный год и сообщил, что обеспеченность ресурсами подтверждается.

РЕШИЛИ: принять к сведению, что все ООП, реализуемые в рамках УГСН 03.00.00 Физика и астрономия и по УГСН 14.00.00 Ядерная энергетика и технологии, обеспечены учебной литературой и иными ресурсами на 2024-2025 учебный год, в соответствии с Приложением № 1.

2. СЛУШАЛИ: О рецензентах ВКР, в т.ч. из числа работодателей.

Основание: Календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий, поручение начальника Управления образовательных программ М. А. Соловьевой (в рамках РК от 27.09.2023 № 12232/1).

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной почты направил членам УМК реестр тем ВКР по ООП бакалавриата СВ.5011.* «Физика» по направлению подготовки 03.03.02 Физика, СВ.5009.* «Прикладные физика и математика» по направлению подготовки 03.03.01 Прикладные математика и физика, СВ.5112.* «Инженерно-ориентированная физика» по направлению подготовки 03.03.01 Прикладные математика и физика, СВ.5113.* «Электромагнитные и акустические процессы», по направлению подготовки 03.03.03 Радиофизика, специалитета СМ.5012.* «Астрономия» по специальности 03.05.01 Астрономия, и магистратуры ВМ.5510.* «Прикладные физика и математика» по направлению подготовки 03.04.01 Прикладные математика и физика, ВМ.5521.* «Математические и информационные технологии» по направлению подготовки 03.04.01 Прикладные математика и физика, ВМ.5873.* «Инженерная электрофизика» по направлению подготовки 03.04.01 Прикладные математика и физика, ВМ.5511.* «Физика» по направлению подготовки 03.04.02 Физика, ВМ.5760.* «Физика конденсированного состояния на исследовательских установках МЕГА-класса» по направлению подготовки 03.04.02 Физика, с указанием кандидатур рецензентов выпускных квалификационных работ из числа работодателей, представленных в Приложениях №№ 2 - 11.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 18, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить и рекомендовать к утверждению кандидатуры рецензентов ВКР обучающихся по основным образовательным программам бакалавриата, специалитета, магистратуры:

1. СВ.5011.* «Физика» по направлению подготовки 03.03.02 Физика;
2. СВ.5009.* «Прикладные физика и математика» по направлению подготовки 03.03.01 Прикладные математика и физика;
3. СВ.5112.* «Инженерно-ориентированная физика» по направлению подготовки 03.03.01 Прикладные математика и физика;
4. СВ.5113.* «Электромагнитные и акустические процессы», по направлению подготовки 03.03.03 Радиофизика;
5. СМ.5012.* «Астрономия» по специальности 03.05.01 Астрономия;

6. ВМ.5510.* «Прикладные физика и математика» по направлению подготовки 03.04.01 Прикладные математика и физика;
 7. ВМ.5521.* «Математические и информационные технологии» по направлению подготовки 03.04.01 Прикладные математика и физика;
 8. ВМ.5873.* «Инженерная электрофизика» по направлению подготовки 03.04.01 Прикладные математика и физика;
 9. ВМ.5511.* «Физика» по направлению подготовки 03.04.02 Физика;
 10. ВМ.5760.* «Физика конденсированного состояния на исследовательских установках МЕГА-класса» по направлению подготовки 03.04.02 Физика,
- согласно Приложениям №№ 2 - 11.

3. СЛУШАЛИ: Согласование тем ВКР, предложенных НПП и обучающимися, с работодателями.

Основание: Календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий, поручение начальника Управления образовательных программ М.А. Соловьевой (в рамках РК от 27.09.2023 № 12232/1).

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной почты направил членам УМК перечень тем выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 18, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: заключить, что информация о темах выпускных квалификационных работ, согласованных с организациями-работодателями, с указанием реквизитов писем, представлена в Приложениях №№ 2 - 11.

4. СЛУШАЛИ: Отчет о работе УМК.

Основание: календарь ежегодных работ учебно-методических комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной почты направил и ознакомил членов УМК с проектом Отчета УМК о проделанной работе за период с октября 2023 – по февраль 2024 года.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 18, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить представленный проект Отчета о работе УМК за период с октября 2023 – по февраль 2024 года (1 полугодие), согласно Приложению № 12.

5. Разное

5.1. СЛУШАЛИ: О составах предметных комиссий.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной почты направил членам УМК кандидатуры в составы предметных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся выпускного курса по основным образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре «Физика» (шифр МК.3008.*) и «Астрономия» (шифр МК.3007.*) по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия в 2024 году.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 18, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить и рекомендовать к утверждению кандидатуры в составы предметных комиссий для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся выпускного курса по основным образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в

аспирантуре «Физика» (шифр МК.3008.*) и «Астрономия» (шифр МК.3007.*) по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия в 2024 году, согласно Приложению № 13.

5.2. СЛУШАЛИ: Проведение экспертизы тем ВКР выбранных или предложенных обучающимися, определение тем и научных руководителей обучающимся, не сделавшим выбор.

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной электронной почты направил членам УМК информацию об обучающихся выпускного курса вышедших из академического отпуска и необходимости подтверждения назначенных тем ВКР и научных руководителей, по ООП бакалавриата (шифр СВ.5011.*) «Физика» по направлению подготовки 03.03.02 Физика.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 18, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить и рекомендовать к утверждению уточненные темы выпускных квалификационных работ и кандидатуры научных руководителей для обучающихся по ООП бакалавриата (шифр СВ.5011.*) «Физика» по направлению подготовки 03.03.02 Физика, в соответствии с Приложением № 3.

5.3. СЛУШАЛИ: Об изменении и уточнении тем ВКР по заявлениям обучающихся.

Основание: заявления обучающихся (РК от 22.02.2024 № 05/1/11-12-49, РК от 22.02.2024 № 05/1/11-12-50, РК от 27.02.2024 № 05/1/11-12-54, РК от 28.02.2024 № 05/1/11-12-62).

ВЫСТУПИЛИ: Председатель УМК доцент Кафедры радиофизики В.А. Чирков — посредством корпоративной электронной почты направил членам УМК информацию о поступивших заявлениях обучающихся выпускного курса по основным образовательным программам бакалавриата (шифр СВ.5011.*) «Физика» по направлению подготовки 03.03.02 Физика обучающегося Пахольчука Н. П., (РК от 22.02.2024 № 05/1/11-12-49); обучающегося Бобылёва А. А., (РК от 22.02.2024 № 05/1/11-12-50); обучающейся Сырыгиной С. К., (РК от 27.02.2024 № 05/1/11-12-54); и бакалавриата (шифр СВ.5112.*) «Инженерно-ориентированная физика» по направлению подготовки 03.03.01 Прикладные математика и физика обучающегося Кудинова Д. А., (РК от 28.02.2024 № 05/1/11-12-62).

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ: за: 18, против: 0, воздержались: 0.

РЕШИЛИ: одобрить и рекомендовать к утверждению уточненные темы выпускных квалификационных работ и кандидатуры научных руководителей для обучающихся Пахольчука Н. П., Бобылёва А. А., Сырыгиной С. К., по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5011.*) «Физика» по направлению подготовки 03.03.02 Физика, и обучающегося Кудинова Д. А. по основной образовательной программе бакалавриата (шифр СВ.5112.*) «Инженерно-ориентированная физика» по направлению подготовки 03.03.01 Прикладные математика и физика, в соответствии с Приложением № 14.

Председатель



В.А. Чирков

И.о. секретаря



С.Б. Иванова